- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Select All X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Display Selected Free

Format

1. 3 4/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

Image available WPI Acc No: 1999-005223/199901

XRAM Acc No: C99-001706

Preparation of composition containing cationised trehalose mixture, used for cosmetics - by reacting (hydroxyalkylated) trehalose with cationising agent comprising glycidyltrialkylammonium salt

Patent Assignee: NICHIDEN KAGAKU KK (NICH-N) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Date Week A 19981020 JP 97105203 19970407 199901 B JP 10279591 Α Priority Applications (No Type Date): JP 97105203 A 19970407

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

16 CO7H-015/04 JP 10279591 A Abstract (Basic): JP 10279591 A

A compsn. contg. a cationised trehalose is prepd. by reacting trehalose or a hydroxyalkylated trehalose with a cationising agent of the formula (I). In (I), R1, R2 and R3 = hydrocarbon: X = inorganic ororganic anion, or formula YCH2C (OH) HCH2N+(R1)(R2)R3.X-(II) (where Y = halogen).

Also claimed are: (1) a cosmetic compsn. contg. the above cationised trehalose, (2) a compsn. contg. a cationised trehalose of formula GCH2C(OH)HCH2N+(R1)(R2)R3.X-(III) (where G = trehalose or a hydroxyalkylated trehalose), and water, a cosmetic compsn. contg. the above cationised trehalose and other optional components, and pref. water, (3) a method for the prepn. of a cationised trehalose in which a trehalose or a hydroxyalkylated trehalose is reacted with a cationising agent of the formula (I) or (II).

ADVANTAGE - The compsn. is hard to discolour and is suitable for cosmetic applications.

Dwg. 0/0

Title Terms: PREPARATION; COMPOSITION; CONTAIN; CATION; TREHALOSE; MIXTURE; COSMETIC; REACT; HYDROXY; ALKYLATED; TREHALOSE; CATION; AGENT; COMPRISE;

GLYCIDYL: TRI; ALKYL; AMMONIUM; SALT

Derwent Class: D21; E19

International Patent Class (Main): CO7H-015/04

International Patent Class (Additional): A61K-007/00; A61K-007/025;

A61K-007/035; A61K-007/06

File Segment: CP!

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2005 Thomson Derwent. All rights reserved.

✓ Select All

X Clear Selections Prim/Save Selected Send Results

Format

© 2005 Dialog, a Thomson business



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-279591

(43)公開日 平成10年(1998)10月20日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI						
C07H 15/04			C 0 1	7 H	15/04	•	I)
A61K 7/00			A 6	1 K	7/00		I	र
•	•						Ţ	J
7/02	5				7/025			
7/03	5				7/035			
		審査請求	未請求	花 館	マスタック ほうかん でんりゅう でんり でんり でんり かいしょう でんし アイス	FD	(全 16]	頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平9-105203	(71)	出願人	ر 00022	000227272			
					日澱化	上學株式	会社	
(22)出願日	平成9年(1997)4月7日				大阪府	5大阪市	淀川区三海	建屋北3丁目3番29
		-			号			
			(72)	発明和	皆 中島	徹		
					大阪府	付大阪市	淀川区三津	車屋北3丁目3番29
					号	3 澱化学	株式会社内	Ą
	•		(72)	発明和	皆 福田	元		
			ĺ		大阪	付大阪市	淀川区三洋	車屋北3丁目3番29
					号	日 澱化学	株式会社内	4
			(72)	発明さ	皆 渡辺	美広		
					大阪府	付大阪市	淀川区三海	車屋北3丁目3番29
					号!	∃ 풿化学	株式会社内	4
								最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 カチオン化トレハロース混合物を含有する組成物

(57)【要約】

【課題】化粧料や繊維処理剤等として好適に使用しうる、経時的に変色しにくい組成物を提供することを目的とする。

【解決手段】この組成物は、トレハロースまたはヒドロキシアルキル化トレハロースを、カチオン化剤である2,3ーエポキシプロピルトリアルキルアンモニウム塩又は3ーハロゲノー2ーヒドロキシトリアルキルアンモニウム塩と反応させて得られたカチオン化トレハロース混合物を含有してなる。この組成物は、化粧料等として使用される。

【特許請求の範囲】

トレハロースを、一般式(I):

【請求項1】トレハロースまたはヒドロキシアルキル化

[化1]

(式中、R1、R2、R3は炭化水素基を表し、X-は無機 性陰イオン又は有機性陰イオンを表す。)又は一般式

(II):

【化2】

(式中、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機 性陰イオン又は有機性陰イオンを表し、Yはハロゲン原 子を表す。) で示されるカチオン化剤と反応させて得ら れたカチオン化トレハロースを含有する組成物。

【請求項2】請求項1記載のカチオン化トレハロースを 含有する化粧料組成物。

【請求項3】一般式(III): 【化3】

(式中、Gはトレハロースまたはヒドロキシアルキル化 トレハロース残基を表し、R1, R2, R3は炭化水素基 を表し、X-は無機性陰イオン又は有機性陰イオンを表 す。) で示されるカチオン化トレハロースと、水とを含 有する組成物。

【請求項4】請求項1記載のカチオン化トレハロース と、他の任意成分とを含有する化粧料組成物。

【請求項5】請求項1記載のカチオン化トレハロース と、水と、他の任意成分とを含有する水系化粧料組成

【請求項6】トレハロースまたはヒドロキシアルキル化 トレハロースを、一般式(I):

【化4】

(式中、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機 性陰イオン又は有機性陰イオンを表す。)又は一般式

(II):

【化5】

(式中、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機 性陰イオン又は有機性陰イオンを表し、Yはハロゲン原 40 トレハロースを、一般式 (I): 子を表す。) で示されるカチオン化剤と反応させること を特徴とするカチオン化トレハロースの製造方法。

【請求項7】トレハロースまたはヒドロキシアルキル化

【化6】

(式中、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機 性陰イオン又は有機性陰イオンを表す。)又は一般式

(II):

【化7】

(式中、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機性陰イオン又は有機性陰イオンを表し、Yはハロゲン原子を表す。)で示されるカチオン化剤と反応させて、一

(式中、Gはトレハロースまたはヒドロキシアルキル化トレハロース残基を表し、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機性陰イオン又は有機性陰イオンを表す。)で示されるカチオン化トレハロースを製造する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ある特定のカチオン化 20 トレハロース混合物を含有する組成物に関し、特に化粧 料として毛髪や皮膚に適用するのに適した組成物に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】近年、毛髪等を洗浄するいわゆるシャンプーには、洗髪剤だけではなく、毛髪の仕上がり効果を向上させるために種々の物質が添加されるようになってきている。即ち、毛髪に自然な艶,柔軟性,しなやかさ等を付与するために、水溶性カチオン化ポリマーが添加されるようになってきている(特公昭47-20635 30号公報)。カチオン化ポリマーとしては、人体に対する無害性や毛髪や皮膚に対する親和性の要求から、天然物の誘導体が使用される傾向にある。例えば、加水分解蛋白質,ラノリン,脂質,ビタミン類,セルロース,グアーガム,澱粉等の誘導体の使用が試みられている。

【0003】具体的には、ヒドロキシエチルセルロースにカチオン化剤を反応させて得られるヒドロキシエチルセルロースヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロリドエーテル、或いはグアーガムにカチオン化剤を反応させて得られるグアーガムヒドロキシプロピルトリ 40メチルアンモニウムクロリドエーテル等の使用が試みられているが、未だ十分な改善には到っていない。即ち、このようなカチオン化ポリマーを添加したシャンプーを使用した場合、カチオン化ポリマーが添加されていないシャンプーを使用した場合に比べて、毛髪に自然な艶、柔軟性、しなやかさが付与されるものの、洗髪後の毛髪乾燥時に、不快なべたつきが生じるということがあった。また、カチオン化ポリマーと洗髪剤である界面活性剤とがコンプレックスを生成して固化し、乾燥時に毛髪が部分的にごわつくということもあった。50

般式 (III) :

【化8】

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このため、本発明者等は、カチオン化ポリマーと界面活性剤とのコンプレックス生成による固化について検討し、カチオン化ポリマーが高分子量であるため、固化が著しいと考え、低分子量化したカチオン化澱粉を使用することを提案している

(特開平7-17826号公報、特開平7-17827号公報)。この結果、従来の欠点であった、毛髪乾燥時のべたつきや毛髪のごわつきを低減させることができた。そして、本発明者等は、澱粉を更に低分子量化させたデキストリンを用いてカチオン化ポリマー(低分子量化しているので、カチオン化ポリマーというよりもカチオン化オリゴマーと呼ぶ方が正確である。)を得ることを試みた。

【0005】しかしながら、この試みは成功しなかった。即ち、デキストリンを使用してカチオン化剤を反応させて、カチオン化デキストリンを得ると、生成物が褐色に変色し、シャンプーの添加剤として用いることはできなかった。即ち、シャンプーの色が褐色になり、商業的に販売できるようなものではなかった。また、澱粉をカチオン化剤でカチオン化した後、低分子量化してカチオン化デキストリンを得ることも試みたが、この場合は、生成直後は変色しないが、長時間経過すると徐々に褐色に着色してゆくものであった。従って、このようなカチオン化デキストリンもまた、経時的変色のため、シャンプー等の添加剤として、商業的に販売できるものではなかった。

1 【0006】そこで、本発明者等は、トレハロースまたはトレハロースをヒドロキシアルキル化したヒドロキシアルキル化トレハロースに、カチオン化剤を反応させてカチオン化させたところ、生成したカチオン化トレハロースは褐色に変色しにくく、また経時的にも褐色に変色しにくいものであった。本発明は、このような知見に基づいてなされたものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明は、トレハロースまたはヒドロキシアルキル化トレハロースを、一50 般式(I):

【化9】

(式中、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機 性陰イオン又は有機性陰イオンを表す。)又は一般式

5

(式中、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機 性陰イオン又は有機性陰イオンを表し、Yはハロゲン原 子を表す。) で示されるカチオン化剤と反応させて得ら れたカチオン化トレハロース混合物を含有する組成物に 関するものである。また、この組成物を化粧料組成物又 は繊維処理剤組成物としての用途に使用するものであ る。

【0008】まず、本発明で使用するカチオン化トレハ ロースについて説明する。このカチオン化トレハロース は、トレハロースに、特定のカチオン化剤を反応させて 得られるものである。トレハロース (α, α-トレハロー ス) は、ミコースまたはマッシュルーム糖とも呼ばれ、 ブドウ糖2分子からなる非還元性糖である。自然界では 動植物・微生物にわたって広く遊離の状態で存在してい る。なかでもキノコには多量のトレハロースが含まれて いることが知られている。また、最近、澱粉から直接ト レハロースを作る微生物と酵素が発見され、高純度トレ 30 ハロースが工業的規模で安価に製造されるようになって きた。本発明では、トレハロース又はヒドロキシアルキ ル化トレハロースに特定のカチオン化剤を反応させて得 られたものを、カチオン化トレハロースと呼んでいる。

【0009】トレハロースとデキストリンとの決定的な 相違は、還元糖の持っているアルデヒド基又はケト基 (ケトン基) を持っているか否かである。即ち、トレハ ロースは、このアルデヒド基又はケト基のような還元性 基を有さないものである。また、相対的な相違として

【0011】ヒドロキシアルキル化トレハロースのMS 値は、 $0.05 \sim 1.8$ であるのが好ましく、特に0.2~1. 0であるのがより好ましい。ここで、MS値と は、トレハロースの無水グルコース単位当りに結合した 50 のヒドロキシアルキル基が結合しており、MS値は1で

は、トレハロースの方がデキストリンよりも糖鎖長が短 いことである。

【0010】本発明においては、トレハロースをそのま ま使用することもあるし、またトレハロースをヒドロキ シアルキル化したヒドロキシアルキル化トレハロースを 使用することもある。ヒドロキシアルキル化トレハロー 20 スは、上記したトレハロースに、1,2-アルキレンオ キシド又は1-ハロゲノー2-ヒドロキシアルカンを反 応させて得られるものである。1,2-アルキレンオキ シドとしては、エチレンオキシド、1,2-プロピレン オキシド、1,2ーブチレンオキシド等を使用するのが 好ましい。1-ハロゲノ-2-ヒドロキシアルカンとし ては、エチレンクロルヒドリン、1-ハロゲノ-2-ヒ ドロキシプロパン、1-ハロゲノー2-ヒドロキシブタ ン等を使用するのが好ましい。1,2-アルキレンオキ シド又は1-ハロゲノ-2-ヒドロキシアルカンは、ト レハロースの水酸基から水素原子を引き抜いて、エーテ ル結合によってトレハロースと結合するものである。例 えば、トレハロース中のグルコースの炭素に結合してい る水酸基から水素原子を引き抜いて、酸素原子と1,2 -アルキレンオキシド又は1-ハロゲノ-2-ヒドロキ シアルカンの1位の炭素原子とが結合すると考えられ る。エチレンオキシドとトレハロースを用いて得られる ヒドロキシアルキル化トレハロースの、反応構造式の一 例を示せば、次のとおりである。

【化11】

(付加した) ヒドロキシアルキル基のモル数のことを意 味している。例えば、上記化11に示したヒドロキシア ルキル化ソルビットは、無水グルコース単位当り1モル

ある。現実には、トレハロースの無水グルコース単位当りには、ヒドロキシアルキル基が1個又は2個以上結合したものや、ヒドロキシアルキル基が結合していないものが混在しており、MS値はこれらの平均値として示される。MS値の測定方法は、ヒドロキシアルキル化トレハロースがヒドロキシプロピル化トレハロースの場合は、「医薬品添加物規格 1993」(厚生省業務局審査課監修、薬事日報社発行)の第255~256頁に記載されたヒドロキシプロピルスターチ定量法(ガスクロ法)に準拠して行われる。また、ヒドロキシアルキル化トレハロースがヒドロキシエチル化トレハロースの場合は、「生物化学実験法19澱粉・関連糖質実験法」(中村道徳・貝沼圭二編、1986年10月10日初版、学会出版センター発行)の第294~297頁に記載され

た(i)ヒドロキシアルキル澱粉のb)モル置換率の測定方法に準拠して行われる。また、ヒドロキシアルキル化トレハロースとして、ヒドロキシプロピル化トレハロース及びヒドロキシエチルトレハロース以外のものの場合にも、これらの記載に準拠して行われる。

【0012】以上のようにして準備したトレハロース又はヒドロキシアルキル化トレハロースに、カチオン化剤を反応させる。使用するカチオン化剤としては、下記一般式(I)で示される2, 3-エポキシプロピルトリアルキルアンモニウム塩(グリシジルトリアルキルアンモニウム塩)、又は下記一般式(II)で表される3-ハロゲノ-2-ヒドロキシトリアルキルアンモニウム塩が単独で又は混合して用いられる。

【化12】

(式中、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機 20 【化13】 性陰イオン又は有機性陰イオンを表す。)

(式中、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機性陰イオン又は有機性陰イオンを表し、Yはハロゲン原子を表す。)

【0013】一般式(I)及び一般式(II)の式中におけるR1, R2, R3は、鎖状若しくは分枝状のアルキル基であってもよく、また不飽和炭化水素基(アルケニル基等)や芳香族基(フェニル基等)等であってもよい。一般的には、R1, R2, R3はアルキル基であるのが好ましく、特にR1及びR3が炭素数 $1\sim3$ のアルキル基であってR2が炭素数 $1\sim18$ のアルキル基であるのが最も好ましい。また、一般式(I)及び一般式(II)の式中におけるXは、陰イオンとなりうるものであれば無機性のものであってもよく、一般的にハロゲンイオンであるのが好ましく、塩素イオン

(Cl-) であるのが最も好ましい。なお、一般式(II) 中のYは、ハロゲン原子であって、一般的に塩素原子であるのが好ましい。

【0014】一般式(I)で示される化合物のうち、本発明において好適に使用しうるものを例示すれば、2,3-エポキシプロピルトリメチルアンモニウムクロライド、2,3-エポキシプロピルトリエチルアンモニウムクロライド、2,3-エポキシプロピルドリプロピルジメチルオクチルアンモニウムクロライド、2,3-エポキシプロピルジメチルデシルアンモニウムクロライド、

2, 3-エポキシプロピルジメチルラウリルアンモニウ ムクロライド、2, 3-エポキシプロピルジメチルミリ スチルアンモニウムクロライド、2,3-エポキシプロ ピルジメチルパルミチルアンモニウムクロライド、2, 30 3-エポキシプロピルジメチルドデシルアンモニウムク ロライド、2,3-エポキシプロピルジメチルオクタデ シルアンモニウムクロライド等を用いることができる。 【0015】一般式(II)で示される化合物のうち、本 発明において好適に使用しうるものを例示すれば、3-ハロゲノー2-ヒドロキシトリメチルアンモニウムクロ ライド、3-ハロゲノ-2-ヒドロキシトリエチルアン モニウムクロライド、3-ハロゲノ-2-ヒドロキシト リプロピルアンモニウムクロライド、3-ハロゲノ-2 ーヒドロキシジメチルオクチルアンモニウムクロライ 40 ド、3-ハロゲノー2-ヒドロキシジメチルラウリルア ンモニウムクロライド、3-ハロゲノ-2-ヒドロキシ ジメチルミリスチルアンモニウムクロライド、3-ハロ ゲノー2ーヒドロキシジメチルパルミチルアンモニウム クロライド、3ーハロゲノー2ーヒドロキシジメチルド デシルアンモニウムクロライド、3-ハロゲノ-2-ヒ ドロキシジメチルオクタデシルアンモニウムクロライド

【0016】トレハロース又はヒドロキシアルキル化トレハロースと、一般式(I)又は(II)で示されるカチ50 オン化剤との反応は、水及びアルカリ性物質の存在下で

等を用いることができる。

行われる。即ち、トレハロース又はヒドロキシアルキル化トレハロースに、カチオン化剤、水及びアルカリ性物質を添加して反応を進行させる。カチオン化剤、水及びアルカリ性物質の添加順序は任意である。また、反応温度は40~80℃程度が好ましい。トレハロース又はヒドロキシアルキル化トレハロースとカチオン化剤との反応は、トレハロース又はヒドロキシアルキル化トレハロ

ースの主として6位, 2位又は3位の炭素に結合している水酸基から水素原子を引き抜いて、エーテル結合によってカチオン化剤の3位の炭素が結合すると考えられる。従って、得られるカチオン化トレハロース混合物は、一般的に下記一般式 (III) の如き構造式を持つものを含有しているのである。

【化14】

(式中、Gはトレハロース残基又はヒドロキシアルキル・化トレハロース残基を表し、R1, R2, R3は炭化水素基を表し、X-は無機性陰イオン又は有機性陰イオンを表す。)

【0017】上記の説明からも明らかなように、Gはトレハロース又はヒドロキシアルキル化トレハロースの、主として6位、2位又は3位の炭素原子に結合している水酸基から水素原子を引き抜いたものであり、これをトレハロース残基又はヒドロキシアルキル化トレハロース 20残基と称している。トレハロースを使用した場合におけるカチオン化トレハロースの構造式の一例を示せば、化15のとおりである。

【化15】

【0018】トレハロース又はヒドロキシアルキル化ト レハロースに対するカチオン化剤の使用量は、任意であ る。一般的に言えば、トレハロース又はヒドロキシアル キル化トレハロースのモル数に対して、1モル比以上の カチオン化剤を使用すると、トレハロース又はヒドロキ シアルキル化トレハロースの分子に対して、1個以上の カチオン化剤が結合したものが共存することになる。ま た、1モル比未満のカチオン化剤を使用すると、トレハ 40 ロース又はヒドロキシアルキル化トレハロースに対し て、カチオン化剤が結合していないものと 1 個以上のカ ・チオン化剤が結合しているものとが共存することにな る。本発明においては、上記したいずれの場合であって もよいが、トレハロース又はヒドロキシアルキル化トレ ハロースの一分子に、1個のカチオン化剤が結合してい るカチオン化トレハロースを含有させる程度に、カチオ ン化剤の使用量を抑制することが好ましい。何故なら、 カチオン化剤の使用量を多くすると、全てのトレハロー ス又はヒドロキシアルキル化トレハロースの分子に、2 50

個以上のカチオン化剤が結合してしまうが、本発明の目 的とする性能(例えば経時的な変色防止)の更なる向上 は望めず、カチオン化剤が無駄になってしまうからであ る。

【0019】以上の説明からも明らかなように、本発明においてカチオン化トレハロースと言うときは、トレハロース又はヒドロキシアルキル化トレハロースの一分子に、1個以上のカチオン化剤が結合しているものとカチオン化剤が結合していないものとの混合物をも指している。

【0020】カチオン化トレハロース混合物の窒素含有 率は、0.2~3.5重量%であるのが好ましい。窒素 含有率が0.2重量%未満の場合には、カチオン化の程 度が低すぎて、人の毛髪或いは羊毛や綿繊維等へのイオ ン吸着性が低下する恐れがある。また、窒素含有率が・ 3. 5重量%を超えても、更なるイオン吸着性の向上や 更なる性能の向上が望めず、性能的に飽和状態になる。 この窒素含有率は、カチオン化トレハロース混合物の重 30 量中に占める、窒素原子の重量の割合である。例えば、 化15に示したカチオン化トレハロース(但し、R1, R2, R3はメチル基とし、Xは塩素原子とする。)の窒 素含有率は、2.8重量%である。すなわち、カチオン 化トレハロース混合物は、トレハロースの一分子に対し てカチオン化剤が一または二個結合しているものと、ト レハロースにカチオン化剤が結合していないものとの混 合物である。なお、窒素含有率の測定方法は、「第十二 改正日本薬局方」(財団法人日本公定書協会・第一法規 出版株式会社発行)の第43~44頁に記載された窒素 定量法 (セミミクロケルダール法) に基づいて行われ

【0021】トレハロース又はヒドロキシアルキル化トレハロースとカチオン化剤とを反応させる際に使用する水の量は、トレハロース又はヒドロキシアルキル化トレハロースを溶解させるのに必要な最低限の水と反応触媒であるアルカリ性物質等を溶解するのに必要な量で良い。水の量が多すぎると、副反応である水とカチオン化剤との反応が進行する恐れがあり、カチオン化剤の有効利用量が低下する恐れがある。

【0022】 反応触媒であるアルカリ性物質としては、

水酸化ナトリウム,水酸化カリウム等のアルカリ金属水 酸化物、水酸化カルシウム,水酸化マグネシウム等のア ルカリ土類金属水酸化物、エチレンジアミン、ジエチレ ントリアミン、トリエチルアミン、モノエタノールアミ ン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン等の有 機アミン等を用いることができる。また、アンモニア、 テトラメチルアンモニウムヒドロキシド, テトラエチル アンモニウムヒドロキシド等も用いることができる。こ のうち、本発明において使用するのに最も好ましいアル カリ性物質は、水酸化ナトリウムである。

【0023】アルカリ性物質の添加量は、トレハロース 又はヒドロキシアルキル化トレハロースの無水グルコー ス単位の1モルに対して、0.001~1.0モルであ るのが好ましい。アルカリ性物質の量が0.001モル 以下であると、反応触媒としての効果が不十分になる。 また、アルカリ性物質の量が1.0モルを超えると、副 反応が進行したり、トレハロース又はヒドロキシアルキ ル化トレハロースに解重合が生じる恐れがある。

【0024】トレハロース又はヒドロキシアルキル化ト レハロースとカチオン化剤との反応が終了した後、使用 20 した触媒であるアルカリ性物質を鉱酸或いは有機酸等に より中和する。中和後の反応液を、カチオン化トレハロ ース混合物の非溶媒である、アルコールやエーテル等の 溶媒又はこれらの混合溶媒と混合することにより、カチ オン化トレハロース混合物を晶出・回収する。しかる後 に、水中において再溶解し、更に再晶出といった工程を 数回繰り返した後に乾燥させることにより、一般的にカ チオン化トレハロースを含有する精製されたカチオン化 トレハロース混合物を得ることができる。また、精製を 必要としない場合は反応後中和した溶液をそのまま用い 30 ることもできる。

【0025】また、カチオン化トレハロース混合物の精 製方法として、中和後の反応液を電気透析膜に通す方法 も採用することができる。即ち、未反応のカチオン化 剤、トレハロース若しくはヒドロキシアルキル化トレハ ロースに結合しなかったカチオン化剤のジヒドロキシ化 物、又は中和塩等を電気透析膜に通過させ、カチオン化 トレハロース混合物は電気透析膜を通過させないように して、一般的にカチオン化トレハロースを含有する精製 されたカチオン化トレハロース混合物を得ることもでき 40 る。

【0026】本発明に係る組成物は、上記の方法で得ら れたカチオン化トレハロース混合物を含有するものであ る。また、カチオン化トレハロース混合物中には、トレ ハロース又はヒドロキシアルキル化トレハロースの一分 子に、一個のカチオン化剤が結合しているカチオン化ト レハロースを主体として含有することが好ましいので、 このようなカチオン化トレハロースと水とを含有する組 成物であってもよい。この組成物は、トレハロース水溶 液又はヒドロキシアルキル化トレハロース水溶液に、カ 50 合改良処理剤,洗濯糊等)、乳化剤、乳化助剤等の種々

チオン化剤を添加して反応させ、水溶液状態のカチオン 化トレハロース混合物を生成させることによって、容易 に製造することができる。更に、このような方法以外の 方法を使用して、本発明に係る組成物を製造してもよ い。この組成物を、他の種々の成分に添加することによ って、種々のタイプの化粧料として用いることができ る。化粧料のタイプとしては、ローション、シャンプ ー, ヘアリンス, ヘアトリートメント, ヘアトニック, ヘアセット剤等の洗髪若しくは整髪料、ヘアクリーム, 10 パーマネント剤等の頭髪化粧料、毛染め剤、化粧水、乳 液、クリームパック等のフェーシャル化粧料、ファンデ ーション, 口紅, アイシャドウ等のメーキャップ化粧 料、ボディシャンプー,クレンジングフォーム,シェー ビングフォーム、石鹸等の洗浄料、皮膚保護用クリー ム、芳香化粧料、サンスクリーン剤等を挙げることがで きる。

【0027】また、このような種々のタイプの化粧料に 用いられる場合、本発明に係る組成物が添加される種々 の成分としては、ヤシ油、オリーブ油、ヒマシ油、カル ナウバロウ、キャンデリラロウ、ラノリン、ミツロウ、 スクワラン, トリグリセリド類, 高級脂肪酸, 流動パラ フィン、固形パラフィン、ミクロクリスタリンワック ス、ワセリン、セレシン、油脂エステル類、ポリアルキ レングリコール、シリコーンオイル等の油性原料、高級 脂肪酸石鹸,高級アルコール硫酸エステル塩若しくはス ルホン酸塩、高級アルコールリン酸エステル等のアニオ ン界面活性剤、第四級アンモニウム塩等のカチオン界面 活性剤、ベタイン構造型のイミダゾリン誘導体等の両性 界面活性剤、ポリオキシエチレン型若しくは多価アルコ ール型等のノニオン界面活性剤、各種ガム類、アルギン 酸塩、セルロース誘導体、ポリビニルアルコール、ポリ アクリル酸塩、カルボキシメチルビニルポリマー、ポリ エチレンオキサイド、ベントナイト等の増粘剤、グリセ リン,プロピレングリコール,ソルビトール,ブチレン グリコール、乳酸塩、2-ピロリドン-5-カルボン酸 塩、ヒアルロン酸、デルマタン硫酸、コラーゲン等の保 湿剤、タルク、カオリン、二酸化チタン、マイカ、微粉 末シリカ、軽質炭酸カルシウム、重質炭酸カルシウム、 微結晶セルロース、ナイロン微粒子等の粉末、ビタミン 類、ホルモン、抗ヒスタミン剤、アミノ酸類、酵素剤等 の薬剤、紫外線吸収剤、キレート剤、酸化防止剤、色 素、香料、抗菌剤、防腐剤等が挙げられる。

【0028】本発明において、化粧料の剤型は任意であ り、溶液系, 可溶化系, 乳化系, 粉末分散系, 水ー油二 層系、水-油-粉末三層系等のどのような剤型であって もかまわない。即ち、水を含有しない固形状の化粧料で あってもかまわないし、また水を含有する水系化粧料で あってもかまわない。また、本発明に係る組成物は、化 粧料としてだけではなく、羊毛や綿等の繊維処理剤(風

の用途に使用しうるものである。

[0029]

【実施例】以下、本発明に係る組成物の製造例を製造例 1、2および3に挙げ、この製造例1、2および3で得 られた組成物を、化粧料等に使用した場合の例を実施例 1a~24aに挙げた。

製造例1

まず、トレハロースとして、株式会社林原製の「トレハ オース」(高純度含水結晶化トレハロース)を準備し、 濃度70重量%の水溶液に調製した。このトレハロース 10 水溶液200gに、濃度50重量%の水酸化ナトリウム 水溶液3gを添加し、次に濃度80重量%のグリシジル トリメチルアンモニウムクロライド水溶液60gを加 え、加温し50℃で7時間反応させた。反応終了後、反 応液を濃硝酸で中和した後、電気透析を行った。電気透 析は、旭化成工業株式会社製のマイクロ・アシライザー G3で、分直分子量300のカートリッジAC-220 - 40を使用した。得られた水溶液形態のカチオン化ト レハロース混合物の濃度は55.0重量%であり、窒素 含有率は2.0重量%であった。

ポリオキシエチレンラウリル硫酸ナトリウム イミダゾリン型両性界面活性剤 ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド 安息香酸ナトリウム エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム カチオン化トレハロース混合物 (製造例1) 水 香料及び色素

このシャンプーは、長期間放置しておいても、褐色に変 色しにくく、経日安定性に優れたものであった。また、 洗髪中においては、豊かな泡立ち、滑らかさ及び指通り の良さを与え、更にすすぎ後においても指通り及び櫛通 りは滑らかで、ブローがしやすいものであった。また、 乾燥後においても、指通り及び櫛通りは滑らかで、べた つきやごわつきが感じられなかった。

【0032】実施例1b

アルキル硫酸トリエタノールアミン塩 ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド カチオン化セルロース カチオン化トレハロース混合物 (製造例1) メチルパラベン エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム 水 香料及び色素

このシャンプーは、長期間放置しておいても、褐色に変 色しにくく、経日安定性に優れたものであった。また、 洗髪中においては、豊かな泡立ち、滑らかさ及び指通り の良さを与え、更にすすぎ後においても指通り及び櫛通 りは滑らかで、乾燥後においては、べたつきやごわつき が感じられず、更にさっぱりとした風合に仕上がった。 50 同様の性能を持つものであった。

【0030】製造例2

まず、トレハロースとして、株式会社林原製の「トレハ オース」(高純度含水結晶化トレハロース)を準備し、 濃度50重量%の水溶液に調製した。このトレハロース 水溶液200gに、濃度50重量%の水酸化ナトリウム 水溶液3gを添加し、次に、プロピレンオキシド15g を加え、45℃で8時間反応しヒドロキシプロピル化ト レハロース水溶液を得た。更に、濃度80重量%のグリ シジルトリメチルアンモニウムクロライド水溶液40g を加え、加温し50℃で7時間反応させた。反応終了 後、反応液を濃硝酸で中和した後、大量のアセトンで沈 澱させ、この沈澱物を水に溶解させ、更にメタノールで 晶出させて精製させて、カチオン化トレハロース混合物 を得た。精製品は、水に溶解させ、60重量%濃度の水 溶液に調整した。なお、カチオン化トレハロース混合物 のプロピレンオキシドのMS値0.3であり、窒素含有 率は、1.3重量%であった。

【0031】 実施例1 a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 20 い、下記配合のシャンプーを調整した。

15.0重量部 1. 5重量部 4. 5重量部 0.5重量部 0.2重量部 3.0重量部

75.3重量部

適量

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例1aと同様のシャンプーを得 た。このシャンプーは、実施例1aに係るシャンプーと 同様の性能を持つものであった。

【0033】 実施例2a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合のシャンプーを調整した。

> 17.0重量部 2. 0重量部 3. 0重量部 0.2重量部 76.8重量部 適量

【0034】 実施例2b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例2aと同様のシャンプーを得 た。このシャンプーは、実施例2aに係るシャンプーと

0.5重量部

0.5重量部

【0035】実施例3a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用

ココイルメチルタウリンナトリウム

イミダゾリミウムベタイン

ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド

ジメチルポリシロキサン

セチルー2ーエチルーヘキサノエート

ポリ (ジメチルジアリルアンモニウムクロリド)

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

水

防腐剤及び香料

このシャンプーは、長期間放置しておいても、褐色に変 色しにくく、経日安定性に優れたものであった。また、 洗髪中及びすすぎ時においては、滑らかな指通りを与 え、乾燥後においても、指通り及び櫛通りは滑らかで、 べたつきやごわつきが感じられず、さらさらした感じに 仕上がった。

【0036】実施例3b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代

塩化ステアリルトリメチルアンモニウム 水溶性ラノリン

カチオン化グアーガム

カチオン化トレハロース混合物(製造例1)

エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム

水

防腐剤,香料,着色剤

このリンスは、長期間放置しておいても、褐色に変色し にくく、経日安定性に優れたものであった。また、すす ぎ時において、滑らかな指通りを与え、乾燥後において は、良好なつやを与え、しっとりとした感触を与えるも 30 持つものであった。 のであった。

【0038】実施例4b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代

塩化ステアリルトリメチルアンモニウム

セチルアルコール

プロピレングリコール

ポリオキシエチレンセチルエーテル

グリセリン

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム

防腐剤,香料,着色剤

このリンスは、長期間放置しておいても、褐色に変色し にくく、経日安定性に優れたものであった。また、すす ぎ時において、滑らかな指通りを与え、乾燥後において は、良好なつやを与え、しっとりとした感触を与えるも のであった。

【0040】実施例5b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 50 い、下記配合のシャンプーを調整した。

8. 0重量部

10.0重量部

0.5重量部

6.0重量部

1. 0 重量部

0. 1重量部

3. 0重量部

71. 4重量部

滴量

えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例3aと同様のシャンプーを得 た。このシャンプーは、実施例3 a に係るシャンプーと 同様の性能を持つものであった。

【0037】実施例4a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合のリンスを調整した。

5. 0重量部

1. 0重量部

0.5重量部

4. 0重量部

0. 1重量部

79.4重量部

適量

えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例4aと同様のリンスを得た。 このリンスは、実施例4aに係るリンスと同様の性能を

【0039】実施例5a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合のリンスを調整した。

5. 0重量部

3. 0重量部

6.0重量部

1. 0 重量部

4. 0重量部

4. 0重量部

0. 1重量部

76.9重量部

適量

物を使用した他は、実施例5aと同様のリンスを得た。 このリンスは、実施例5aに係るリンスと同様の性能を 持つものであった。

【0041】実施例6a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合のヘアセット剤(ヘアムース)を調整し

オクタメチルシクロテトラシロキサン ジメチルポリシロキサン グリセリン ポリエチレン (120) 硬化ヒマシ油エステル 両性樹脂 エタノール

水

香料

18 10.0重量部 2.0 重量部 1.0 重量部 2. 0 重量部 3. 0 重量部 10.0重量部 4.0 重量部 カチオン化トレハロース混合物(製造例1) 7.0重量部 nーブタン 61.0重量部 適量

> えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例 6 a と同様のヘアセット剤を 得た。このヘアセット剤は、実施例6aに係るヘアセッ ト剤と同様の性能を持つものであった。

【0042】 実施例6 b

であった。

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代

このヘアセット剤は、長期間放置しておいても、褐色に 変色しにくく、経日安定性に優れたものであった。ま

た、これを使用した場合、毛髪に良好なつやを与え、べ

タツキ感も少なくと、しっとりとした感触を与えるもの

流動パラフィン ラノリンアルコール ラウリン酸ジエタノールアミド カチオン化トレハロース混合物 (製造例1) 水

この整髪料は、長期間放置しておいても、褐色に変色し にくく、経日安定性に優れたものであった。また、これ を使用した場合、毛髪は良好に整髪されると同時に柔軟 で良好な感触を与えるものであった。

【0044】実施例7b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合

> イソプロピルアルコール キトサン カチオン化トレハロース混合物 (製造例1) 10%蟻酸 香油 水

この整髪料は、長期間放置しておいても、褐色に変色し にくく、経日安定性に優れたものであった。また、これ を使用した場合、毛髪は良好に整髪されると同時に柔軟 で良好な感触を与えるものであった。

【0046】実施例8b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合

【0043】実施例7a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合の整髪料を調整した。

> 15.0重量部 2. 0 重量部 3. 0 重量部 8. 0 重量部 72.0重量部

物を使用した他は、実施例7aと同様の整髪料を得た。 この整髪料は、実施例7aに係る整髪料と同様の性能を 持つものであった。

【0045】実施例8a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合の整髪料を調整した。

> 25.0重量部 0.5 重量部 5.0重量部 0. 4 重量部 0.2重量部 68.9重量部

物を使用した他は、実施例8aと同様の整髪料を得た。 この整髪料は、実施例8aに係る整髪料と同様の性能を 持つものであった。

【0047】実施例9a

40 製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合の酸性染毛料を調整した。

10.0重量部 ベンジルアルコール イソプロピルアルコール 16.0重量部 2. 0 重量部 クエン酸 3. 0重量部 カチオン化トレハロース混合物(製造例1) 0.3重量部 ナフトールブループラック 0.1重量部 オレンジIII アリズロールパール 0.2重量部 0.4 重量部 カルボキシメチルセルロース

68.0重量部

えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合

物を使用した他は、実施例9 a と同様の酸性染毛料を得 た。この酸性染毛料は、実施例9 a に係る酸性染毛料と

【0049】実施例10a製造例1で得られたカチオン

化トレハロース混合物を用い、下記配合の酸化染毛料を

この酸性染毛料は、長期間放置しておいても、変色しに くく、経日安定性に優れたものであった。また、これの 使用時においては、櫛通りが滑らかであり、またすすぎ

及び乾燥後はさっぱりとした風合を与えるものであっ た。また、損傷した毛髪に対する保護効果も良好であ り、染毛効果も良好であった。

【0048】実施例9b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代

[1剤]

プロピレングリコール PEG-400 イソプロパノール

L-アスコルビン酸

パラフェニレンジアミン

過酸化水素水(30%)

過酸化水素水安定化剤

△ アンモニア水

水 [2剤] 10.0重量部

10.0重量部

4. 0 重量部

8. 5 重量部

ポリオキシエチレン (5 モル付加) オクチルフェニルエーテル

23.0重量部

ポリオキシエチレン (10モル付加) オクチルフェニルエーテル

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

ナトリウムハイドロサルファイト

エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム

0.5重量部

同様の性能を持つものであった。

調整した。

3. 0 重量部

0. 1 重量部

0.6重量部 0.5重量部

6. 4 重量部

2. 0 重量部

31. 4 重量部

20.0重量部 適量

料と同様の性能を持つものであった。

【0051】実施例11a

80.0重量部 30 製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代

イソステアリン酸PK

この酸化染毛料のうち、

「1 剤」は長期間放置しておいても、褐色に変色しにく く、経日安定性に優れたものであった。また、この酸化 染毛料の使用時においては、櫛通りが滑らかであり、ま たすすぎ及び乾燥後はさっぱりとした風合を与えるもの であった。また、損傷した毛髪に対する保護効果も良好 であり、染毛効果も良好であった。

【0050】実施例10b

「混合(生物的景)

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合の毛髪用パーマネント加工剤を調整した。

えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合

物を使用した他は、実施例10aと同様の酸化染毛料を

得た。この酸化染毛料は、実施例10aに係る酸化染毛

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

チオグリコール酸

25%アンモニア

炭酸水素アンモニウム

このパーマネント加工剤は、長期間放置しておいても、 褐色に変色しにくく、経日安定性に優れたものであっ た。また、このパーマネント加工剤を、タオルで水分を ぬぐい去り、カーラーに巻き上げた毛髪に均一に塗布し た後、約20分間作用させ、その後水で洗い流し、公知 の方法で酸化処理した。毛髪は良好にパーマネント加工 されると同時に、自然で柔軟な感触が得られた。

【0052】実施例11b

1. 5重量部

10.0重量部

8.0重量部

6. 1 重量部

74. 4 重量部

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例11aと同様のパーマネント 加工剤を得た。カチオントレハロース混合物を使用した パーマネント加工剤(実施例11e)を得た。このパー マネント加工剤は、実施例11aに係るパーマネント加 工剤と同様の性能を持つものであった。

【0053】実施例12a 50

水

い、下記配合の調色整髪料を調整した。 製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

3. 0 重量部

1. 0重量部

セチルトリメチルアンモニウムクロリド50%水溶液

0.1重量部

アシッド・ブラウンIV

0.1重量部

水

95.8重量部

この調色整髪料は、長期間放置しておいても、変色しに くく、経日安定性に優れたものであった。また、この調 色整髪料20mlを、洗浄後タオルで水分をぬぐい去っ た毛髪に付与して乾燥させる。これによって、毛髪は赤 10 料と同様の性能を持つものであった。 味褐色に染色されると共に良好にセットされた。

えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例12aと同様の調色整髪料を 得た。この調色整髪料は、実施例12aに係る調色整髪

【0054】 実施例12b

【0055】 実施例13a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合の調色整髪料を調整した。

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

2. 0 重量部

1, $4-\overline{y}$ ($\beta-\overline{y}$ - $\beta-\overline{y}$

0.2 重量部

エチルアルコール

25.0重量部

72.8重量部

水

えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合

この調色整髪料は、長期間放置しておいても、変色しに くく、経日安定性に優れたものであった。また、この調 20 物を使用した他は、実施例13aと同様の調色整髪料を 色整髪料20mlを、洗浄後タオルで水分をぬぐい去っ た毛髪に付与して乾燥させる。これによって、毛髪は赤 味紫色に染色されると共に良好にセットされた。

得た。この調色整髪料は、実施例13aに係る調色整髪 料と同様の性能を持つものであった。

【0056】実施例13b

【0057】実施例14a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合の毛髪保護剤を調整した。

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

2. 0 重量部 4. 0 重量部

セチルステアリルアルコール

10%乳酸

1. 5重量部

ココス (ペンタエトキシ) メチルアンモニウムクロライド 2.5 重量部

ポリオキシエチレン (20モル付加) ソルビタンモノオレエート

1. 0 重量部

89.0重量部

この毛髪保護剤は、長期間放置しておいても、褐色に変 色しにくく、経日安定性に優れたものであった。また、 この調色整髪料35mlを、洗浄した毛髪上に塗布し、 約5分間の作用時間を置いた後、水で洗い流す。これに よって、良好な感触、つや及びブラッシング性を有する 毛髪が得られた。

えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例14aと同様の毛髪保護剤を 得た。この毛髪保護剤は、実施例14aに係る毛髪保護 剤と同様の性能を持つものであった。

【0058】 実施例14b

【0059】実施例15a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 40

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合の毛髪保護剤を調整した。

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1) ヒドロキシプロピルメチルセルロース ラウリルピリジニウムクロライド

5.0重量部

1. 0重量部

0.5重量部

93.5重量部

(10%蟻酸を添加してPH5.0に調整)

この毛髪保護剤は、長期間放置しておいても、褐色に変 色しにくく、経日安定性に優れたものであった。また、 この調色整髪料35mlを、洗浄した毛髪上に塗布し、 約5分間の作用時間を置いた後、水で洗い流す。これに よって、良好な感触、つや及びブラッシング性を有する 50 物を使用した他は、実施例15aと同様の毛髪保護剤を

毛髪が得られた。

【0060】実施例15b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合

得た。この毛髪保護剤は、実施例15aに係る毛髪保護 剤と同様の性能を持つものであった。

【0061】実施例16a

流動パラフィン

ミツロウ

水

セチルアルコール

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

香料及び防腐剤

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合の乳液を調整した。

50.0重量部

10.0重量部

32.0重量部

3. 0重量部

5. 0 重量部

適量

くく、経日安定性に優れたものであった。また、この乳 液は使用時の伸びが良く、使用後もベタツキ感が少な く、またしっとりとした感触を与えるものであった。

【0062】実施例16b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合

エタノール

グリセリン

ポリオキシエチレン (20モル付加) ソルビタンモノラウレート

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

水

香料及び色素

この乳液は、長期間放置しておいても、褐色に変色しに 10 物を使用した他は、実施例16aと同様の乳液を得た。 この乳液は、実施例16aに係る乳液と同様の性能を持 つものであった。

【0063】実施例17a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合のセットローションを調整した。

14.0重量部

2. 0重量部

1. 0 重量部

2. 0 重量部

81.0重量部

適量

このセットローションは、長期間放置しておいても、褐 色に変色しにくく、経日安定性に優れたものであった。 更に、このセットローションはエタノール含有水溶液で あるにも拘らず、沈澱やゲル化等を起こさず、透明感及 び清澄感を長期感に亙って維持するものであった。ま た、このセットローションは使用時の伸びに優れ、使用 後もしっとりとした感触を与えるものであった。

【0064】 実施例17b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代

ステアリルアルコール

羊毛ロウアルコール

ワセリン

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

10%乳酸

ナトリウムセチルステアリル硫酸エステル

水

えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例17aと同様のセットローシ ョンを得た。このセットローションは、実施例17aに 係るセットローションと同様の性能を持つものであっ

【0065】実施例18a

30 製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合の皮膚用クリームを調整した。

3. 0重量部

1. 0重量部

1. 0重量部

1. 5重量部

0.8重量部

1. 0重量部

91.7重量部

しにくく、経日安定性に優れたものであった。また、こ の皮膚用クリームは使用時の伸びに優れ、使用後もベタ ツキ感が少なく、しっとりとした感触を与えるものであ った。

【0066】実施例18b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代

流動パラフィン

ワセリン

水

ステアリン酸モノグリセライド

この皮膚用クリームは、長期間放置しておいても、変色 40 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例18aと同様の皮膚用クリー ムを得た。この皮膚用クリームは、実施例18aに係る 皮膚用クリームと同様の性能を持つものであった。

【0067】 実施例19a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合のクレンジングクリームを調整した。

30.0重量部

20.0重量部

28.0重量部

10.0重量部

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

6.0重量部

ポリオキシエチレン (20モル付加) ソルビタンモノラウレート

3. 0重量部

3. 0重量部

適量

物を使用した他は、実施例19aと同様のクレンジング クリームを得た。このクレンジングクリームは、実施例 19aに係るクレンジングクリームと同様の性能を持つ

10 【0069】 実施例20a

ものであった。

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合のファンデーションを調整した。

3. 0 重量部

25.0重量部

1. 5 重量部

10.0重量部

10.0重量部

6.0重量部

10.0重量部

34.5重量部

滴量 適量

ョンを得た。このファンデーションは、実施例20aに 係るファンデーションと同様の性能を持つものであっ た。

【0071】実施例21a

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合のパック剤を調整した。

20.0重量部

4. 0 重量部

6.0重量部

12.0重量部

58.0重量部

滴量

物を使用した他は、実施例21aと同様のパック剤を得 た。このパック剤は、実施例21aに係るパック剤と同 様の性能を持つものであった。

【0073】実施例22a 40

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物を用 い、下記配合の口紅を調整した。

30.0重量部

44.0重量部

5. 0重量部

3. 0重量部

7. 0重量部

4. 0重量部

グリセリン・

香料及び防腐剤

このクレンジングクリームは、長期間放置しておいて も、褐色に変色しにくく、経日安定性に優れたものであ った。また、このクレンジングクリームは使用時の伸び が良く、使用後もベタツキ感が少なく、しっとりとした 滑らかな感触を与えるものであった。

【0068】実施例19b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合

ステアリン酸

流動パラフィン

トリエタノールアミン

プロピレングリコール

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

酸化チタン

ベントナイト

ж

顔料(酸化鉄)

香料及び防腐剤

このファンデーションは、長期間放置しておいても、変 色しにくく、経日安定性に優れたものであった。また、 このファンデーションは使用時の伸びが良好であった。

【0070】実施例20b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例20aと同様のファンデーシ 30

ポリビニルアルコール

グリセリン

エチルアルコール

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1)

水

香料及び防腐剤

このパック剤は、長期間放置しておいても、褐色に変色 しにくく、経日安定性に優れたものであった。また、こ のパック剤は使用時の伸びが良く、使用感に優れたもの であった。

【0072】実施例21b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合

ミツロウ

ヒマシ油

ラノリン

硬化油 レーキ

流動パラフィン

色素

2. 0 重量部

この口紅は、長期間放置しておいても、変色しにくく、

経日安定性に優れたものであった。また、この口紅は使

用時の伸びが良く、保湿性に優れ、しっとりとした感触

カチオン化トレハロース混合物 (製造例1) 顔料及び色素

5. 0 重量部

28

適量

ルの風合は、水で同様に処理したものに比べて、つやや 腰の点で優れたものであった。

【0077】実施例25b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例24aと同様の繊維処理剤を 得た。同様に、製造例1で得られたカチオン化トレハロ -ス混合物に代えて、製造例3で得られたカチオン化ト レハロース混合物を使用した繊維処理剤(実施例25 c)、製造例4で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した繊維処理剤(実施例25d)、及び製造例 5で得られたカチオントレハロース混合物を使用した繊 維処理剤(実施例25e)を得た。これらの繊維処理剤 は、いずれも実施例25aに係る繊維処理剤と同様の性 能を持つものであった。

[0078]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明に係る組成 製造例3で得られた水溶液形態のカチオン化トレハロー 20 物、即ちカチオン化トレハロース混合物を含有する組成 物、或いはカチオン化トレハロースと水とを含有する組 成物は、経時的に変色しにくく、化粧料等としての用途 に好適なものである。

> 【0079】また、本発明に係る組成物中に含有されて いるカチオン化トレハロース等は、トレハロース又はヒ ドロキシアルキルトレハロースから誘導されるものであ って、比較的に分子量の低いものである。従って、この 組成物を毛髪に適用した場合には、従来公知のカチオン 化ポリマー等の場合と比較して、毛髪の損傷部分(キュ ーティクル)の内部にまで良好にカチオン化トレハロー ス等が浸透し、損傷部分が修復されるという予期しない 効果を発揮するものであった。また、羊毛に適用した場 合においても、羊毛のスケール内部にカチオン化トレハ ロース等が浸透し、従来の繊維処理剤と比較して、羊毛 に良好なつやを与えるという予期しない効果を発揮する ものであった。更に、カチオン化剤として炭素数の多い ものを採用した場合には、得られたカチオン化トレハロ ース等は、乳化性能に優れ、乳化剤としても好適に使用 されるという予期しない効果を持つものであった。

を与えるものであった。 【0074】実施例22b

製造例1で得られたカチオン化トレハロース混合物に代 えて、製造例2で得られたカチオン化トレハロース混合 物を使用した他は、実施例22aと同様の口紅を得た。 この口紅は、実施例22aに係る口紅と同様の性能を持 つものであった。

【0075】製造例3

製造例1において、カチオン化剤のグリシジルトリメチ ルアンモニウムクロライドを3-クロロ-2-ヒドロキ シプロピルージメチルオクタデシルアンモニウムクロラ イドに替え、窒素量含有率1.4重量%、濃度45重量 %カチオン化トレハロース混合物水溶液を得た。

実施例23

ス混合物を、濃度5重量%にして乳化剤として使用し た。即ち、5重量%濃度のカチオン化トレハロース混合 物水溶液150gと白絞油150gを混合して、ホモミ キサーで約9000rpmで1分間撹拌し、乳化を行っ た。乳化剤の性能を調べるため、この乳化物を100m 1 容積のメスシリンダーに移し、一昼夜静置し、水相, 乳化相、油相の量を測定した。この結果、油相はなく、 水相が5mlで、乳化相が95mlであった。従って、 この乳化剤の乳化性能は良好であることが分かった。

【0076】実施例24a

製造例1で得られた水溶液形態のカチオン化トレハロー ス混合物を、濃度1.5重量%にして繊維処理剤として 使用した。即ち、48番手双糸の羊毛を丸編した天竺編 地のサンプル (20cm×20cm、重量10g) を3 00ml容積の三角フラスコに入れ、濃度1.5重量% のカチオン化トレハロース混合物水溶液 2 0 0 g を添加 し、この三角フラスコを50℃のウォーターバスインキ ュベータに入れ20分間振とうした。その後、サンプル を遠心脱水し(脱水後重量16g)、70℃の熱風乾燥 機で15分間乾燥した(乾燥後重量9.0g)。サンプ 40

フロントページの続き

(51) Int. CI. 6

識別記号

A 6 1 K 7/06

(72)発明者 大月 直美

大阪府大阪市淀川区三津屋北3丁目3番29 号 日澱化学株式会社内

FΙ

30

A 6 1 K 7/06

(72) 発明者 林 成晃

大阪府大阪市淀川区三津屋北3丁目3番29 号 日澱化学株式会社内

(72) 発明者 徳山 浩史 大阪府大阪市淀川区三津屋北3丁目3番29 号 日澱化学株式会社内